

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: Клепиковский район, п. Болонь, ул. 1-я Линия д.10 "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. E01-02-057-02 0,1154 1 201,20 1 201,20 139 139 154 17,7716

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

2. E27-04-001-01 0,058 2 836,83 2 679,65 164 8 155 18,078 1,048524

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

3. C408-0122 6,38 55,26 353

Песок природный для строительных работ средний, м3

Объем: 0,058*110

4. E27-04-016-04 0,0577 908,49 626,93 52 16 36 35,3625 2,040416

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

5. C101-2696 63,47 7,55 479

Нетканый геотекстиль, м2

Объем: 0,0577*1100

6. E27-07-002-01 0,577 3 139,45 342,36 1 812 147 198 30,176 17,41155

Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

7. C408-0391 -10,04 145,80 -1 464

Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3

Объем: 0,577*(-17,4)

8. C408-0021 10,0398 131,08 1 316

Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3

Объем: 0,577*(17,4)

9. E27-07-002-02 -0,577 470,41 22,50 -271 -6 -13 1,242 -0,71663

На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров

*Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2*

10. С408-0391 1,731 145,80 252
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3

Объем: -0,577*(-1,5)

Начисления: H48= 2

11. С408-0021 -1,731 131,08 -227
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3

Объем: -0,577*(1,5)

Начисления: H48= 2

12. Е27-07-001-01 0,577 3 602,00 72,10 2 079 93 42 17,388 10,03288
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

13. С410-0054 -4,1198 455,39 -1 876
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 0,577*(-7,14)

14. С410-0011 4,11978 267,99 1 104
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т

Объем: 0,577*7,14

15. Е27-07-001-02 0,577 3 517,82 63,00 2 030 86 36 16,008 9,236616
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия

*Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6*

16. С410-0054 -4,189 455,39 -1 908
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 0,577*(-1,21)

Начисления: H48= 6

17. С410-0011 4,18902 267,99 1 123
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т

Объем: 0,577*(1,21)

Начисления: H48= 6

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	5 157	483	<u>454</u>	<u>56,825</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	5 157	483	<u>454</u>	<u>56,825</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			41	<u>3,50255</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			593	
(% = 72 - по стр. 1; % = 127.8 - по стр. 2, 4, 6, 9, 12, 15)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			363	
(% = 38.25 - по стр. 1; % = 80.75 - по стр. 2, 4, 6, 9, 12, 15)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			6 113	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			6 113	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			593	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			363	
Итого			6 113	
Расчетная стоимость	9,1795		56 114,41	
НДС	18		10 100,59	
Итого			66 215	

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)